Index of Claims

Application/Control I	1	O)
-----------------------	---	---	---

09/741,208 Examiner

Daniel A. Hess

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HENZERLING, DAVID P.

Art Unit

2876

Rejected **Allowed**

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

		_	•				•		_	
Cla					Dat	e			\neg	
Final	Original	8/2/06			Í					
1	1	=	┢	\vdash	\vdash	┢	<u> </u>	\vdash	H	H
2	2	=	-	-	_	İΤ	 	1	T	H
3	3	=		Г		T			Г	Н
	1 2 3 4	Н	\vdash	_		\vdash		T		Н
	5	\vdash		\vdash	_	T	\vdash	一	H	П
4	6	=	┢	H	\vdash	t	一		T	Н
5	7	=		1	_	1				П
	8			Г					1	П
6	9	▗	Г							П
7	10	=							Г	П
9	11	=				П	Π		Ι	П
10	12	=	<u> </u>	Γ	Г	П	Г		Π	П
11	12 13	=			Π	П	Γ			П
12	14	=						Γ		П
13	15	=								П
14 15	16	=								
15	17	=		L						П
16 17	18 19	=								П
17	19	=				П				
18	20	=				Π				П
	21					Γ				
	22	Г								
8	23	=								
	24									
19	25	=								
20	26	ı								
21	27	=								
	28						L			
	29			$oxed{oxed}$		乚				
	30			L		L				
	31	ot				L				
	32					L		L		
	33	Ш	Ш	L_	_	<u> </u>	_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш
<u> </u>	34			Ш		_			L	
igsquare	35	\sqsubseteq	Щ							
	36	L.	<u> </u>	Щ		<u> </u>	L_	L		
\sqcup	37		L.,	Ш		<u> </u>		<u> </u>	Ш	Щ
$oxed{oxed}$	38	igspace	.	Щ		<u> </u>	L_	\vdash	lacksquare	
\vdash	39	<u> </u>	Ш	Щ		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	Щ
Ш	40			\sqcup		<u> </u>	H		L.	
$\vdash \vdash$	41			Ш		<u> </u>	L	١.,	<u> </u>	\sqcup
$\vdash \vdash$	42			Ш		<u> </u>	_		Щ	\square
	43			Н		\vdash		Н	_	\dashv
\vdash	44			Н		\vdash		Ш	Ш	Н
\vdash	45	\vdash		\vdash		\vdash		Щ	Ш	\dashv
	46			_	_	<u> </u>		Н	Ш	\dashv
	47		\vdash	Ш	_	L_	-	Щ	Н	\dashv
	48	\vdash	\vdash	-		<u> </u>	\vdash	\vdash	Н	\dashv
$\vdash \vdash$	49	_	Щ			Ш	_	$\vdash \dashv$	Щ	\dashv
	50							L		

Ci	aim	Т			_	Dat	<u> </u>			
<u> </u>	ı	_	Γ_		T		Ť	Т	Г	Г
Final	Original									
	51 52	_			<u> </u>			\vdash	T	Г
	52			Г			Г			Г
	53									П
	54									
	55									
	56									
	57					$oxed{oxed}$				
	58		L_		_	_				L
	59		L_		<u> </u>		_	ldash	_	L
	60		\vdash		⊢	<u> </u>		_	_	_
\vdash	61	\vdash		<u> </u>	├-	_	├	<u> </u>	<u> </u>	├-
-	62	\vdash	_	⊢	⊢	-	-	┝	⊢	H
	63 64			-	⊢	\vdash	⊢		├	├
	65	\vdash	-		-	⊢	⊢	-	⊢	H
—	66		\vdash	┝	\vdash	\vdash	\vdash	┢	-	<u> </u>
-	67	\vdash	\vdash	-	-	├─	\vdash	\vdash	H	\vdash
-	68	 	-	┝	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	┢
	69				\vdash	\vdash		-	<u> </u>	\vdash
	70			-	_		 	_		Т
	71			\vdash		<u> </u>	T			Т
	71 72 73			Г		T				
	73									
	74									
	75									
	76	L.				L	L		_	L
	77				<u> </u>	L	L	L_	_	L
	78	_			L	_	_		_	
	79	Н			<u> </u>		<u> </u>	_		_
\vdash	80					<u> </u>	_			_
-	81		_		-	-		\vdash	_	H
-	82 83			-	┝	┝	├─	-	⊢	-
\vdash	84				┢─	┝			_	H
	85	-		_	-	\vdash	\vdash		⊢	_
	86	Н		-	\vdash	\vdash	\vdash	Н		┢
	87				_					
	88									
	89									Г
	90									
	91									
	92									
	93	$oxed{oxed}$			L					L
	94	Щ			L		_		_	
\vdash	95	Щ			ldash	L.,			_	_
	96	Ш	_	_	\vdash	\vdash				_
\vdash	97 98	\vdash	_	_	_	_	<u> </u>			_
	98	-	\dashv	_	-	_	_	\vdash		\vdash
\vdash	100	\dashv		_		H	H			
ш	100	ш				Щ.				<u> </u>

Cli	aim	Date								
								Ι	П	
Final	Original									
	101								Г	П
	101 102 103									
	103				Г		Г	Г	Γ	П
	104									
	105									
	104 105 106									
	I 107		L	_		_		$oxedsymbol{oxed}$		
	108 109 110		L	_	乚	<u> </u>	L			Ш
	109	<u> </u>	L.	<u> </u>			L	_	L	Ш
	110	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	Ц
	1 111	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	_	L	Ш
	112 113		_	_		L.	<u> </u>	_	L	Ш
	113	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_		_	Ш
	114 115	<u> </u>	<u> </u>	! —	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	115		<u> </u>	_	_	╙			<u> </u>	Ш
	116 117	_	-	<u> </u>	╙	_	_			Ш
	117	_	<u> </u>	_	ऻ_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ
	118	<u> </u>	<u> </u>	╙	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	Ш
	119	-	ļ	<u> </u>	_	_	L		L	\sqcup
	120 121	<u> </u>	_	<u> </u>	┡	L	┝	┡	⊢	Н
	121	⊢	<u> </u>	 	<u> </u>	 	⊢	⊢	_	
	122	┝	<u> </u>	├-		-	<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash
	123	⊢	⊢	H	⊢	H	┝	⊢	<u> </u>	-
	124	\vdash	├	⊢	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	-
-	122 123 124 125 126	┝	├	├	⊢	-	┝	\vdash	-	Н
	120	⊢	┝	\vdash	⊢	-	┢	┝	-	-
	127 128 129 130 131		-		-	-	├─		┢	\vdash
	120	_	┝	┝	-	\vdash	H	-	├	Н
	130		┝	├─	-	┝	┝	\vdash	├	Н
	131	-	-	┢	\vdash	\vdash			-	\vdash
	132			-	-	-	Н			H
	133	_	\vdash	\vdash	H	\vdash	_			Н
	133 134		\vdash	┢	\vdash	\vdash			\vdash	П
	135		l	\vdash					i –	Н
	136 137					Г				
	137									
	138									
	139									
	140									
	141									
	142									
	143									
	144									
	145	$oxed{\Box}$			Ш	$oxed{oxed}$	$oxedsymbol{oxed}$			
	146			L	L		Щ.			
	147			_	L					
	148		Ш	<u> </u>	Ш	L	Ш			Ш
	149		Ш	Ш.	Ш	L	Ш	Щ	$ldsymbol{f eta}$	Ш
	150					L_		L		Ш